

DAFTAR PUSTAKA

- Bhirawa, W, T. 2014. ***“Penggunaan Teknologi CAD CAM untuk Membuat Produk”***. Universitas Suryadarma Jakarta.
- Cahyo Utomo. 2017, ***“Perencanaan dan Pembuatan Dies Permanent Mold Pengecoran Logam Dengan Material Besi Cor Ductile (FCD)”***, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- De Garmo, E. Paul, 1981. ***“Material and Processes In Manufacturing”***, edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.
- Dewi Hadayani Untari Ningsih. 2005. ***“Computer Aided Design / Computer Aided Manufactur [CAD/CAM]”***. Universitas Stikubank Semarang.
- Firdaus. 2010. ***“Rancang Bangun Cetakan Permanen (Permanent Mold) Untuk Pembuatan Pulley Alumunium”***, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- George, M, S. 1991. Komunikasi Pembelajaran. Diperoleh: <http://id.shuoong.com> and-speaking identifikasi perancangan sistem.
- Masyrukan. 2012. ***“Pengaruh Metoda Pengecoran Terhadap Hasil Coran Besi Cor Kelabu”***. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nugroho, M., 2006, ***“Penelitian Sifat Fisis dan Mekanis pada Material Kuningan Melalui Uji Komposisi Kimia, Struktur Mikro dan Kekerasan”***. UMS, Surakarta.
- Supriyanto. 2002. ***“Penelitian Sifat Fisis dan Mekanis Kuningan Bahan Rosok”***. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Surdia, Tata. MS, dan Chijiwa, K. 1986. ***“Teknik Pengecoran Logam ”***. Cetakan Ke-8, PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Yahuza, Rosehan. 2010. ***Teknologi CNC***, Universitas Tarumanegara, Jakarta.
- Yulianto, A, 2016. ***“Pengecoran Besi Cor Kelabu dengan Menggunakan Cetakan Besi Cor Ulet Yang Telah Dipanaskan”***.